

РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ ТИПА РЛНД НА 10 кВ

П А С П О Р Т

ВИЕЛ.674212.001 ПС

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Разъединители - трехполюсный РЛНД.1-10П/400У1 и двухполюсный РЛНД.1-2-10П/400У1 -предназначены для универсального использования в высоковольтных сетях и на открытых подстанциях переменного тока частотой 50 Гц секционирования сетей и отсоединения от сети потребителей без тока нагрузки, для образования видимого промежутка в линии.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Номинальное напряжение ,кВ	10
2.2. Номинальный ток, А	400
2.3. Амплитуда предельного сквозного тока, кА	25
2.4. Предельный ток термической стойкости, кА	10
2.5. Время протекания предельного тока термической стойкости для главных ножей, с	4
2.6. Род установки и условия работы - наружная, температура окружающего воздуха от плюс 40°С до минус 40°С.	
2.7. Масса разъединителя с приводом, не более, кг:	
РЛНД.1-10П/400У1	44
РЛНД.1-2-10П/400У1	31
2.8. Содержание меди в разъединителе, кг	
РЛНД.1-10П/400У1	2,46
РЛНД.1-2-10П/400У1	1,66

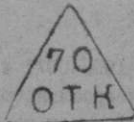
3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1. Разъединитель	1 шт.
3.2. Привод ручной ПРНЗ-10У1	1 шт.
3.3. Техническое описание и инструкция по эксплуатации ВИЕЛ.674212.001 Т0 (на один разъединитель и партию разъединителей не более 5 шт., поставляемых вне КТП)	1 экз.
3.4. Паспорт	1 экз.

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Разъединитель соответствует ГОСТ 689-90 и признан годным для эксплуатации.

М.П.



Дата выпуска

12.002

ОТК

[Handwritten signature]

5. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Разъединитель с приводом упакован заводом-изготовителем согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие разъединителя требованиям стандарта при соблюдении потребителем условий хранения и эксплуатации, установленных ГОСТ 689-90.

6.2. Гарантийный срок эксплуатации - пять лет со дня ввода разъединителя в эксплуатацию.